

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: **FAPESA-TDF-0033**  
(número único de identificación autodeterminado)

**Información del Fabricante o Importador:**

- **Razón Social:** FABRICA AUSTRAL DE PRODUCTOS ELECTRICOS SOCIEDAD ANONIMA
- **C.U.I.T. N°**(cuando fuera aplicable): 30591287334
- **Nombre Comercial o Marca Registrada:** PHILIPS
- **Domicilio Legal:** Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
- **Teléfono:** 91157000999
- **Correo Electrónico:** matias.garcia.ruiz@tpv-tech.com

**Representante Autorizado (si corresponde):**

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** NA
- **Domicilio Legal:** NA
- **C.U.I.T. N°:** NA

- **Información del Producto** (por producto o familia de productos):  
TELEVISOR LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A. Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Modelo	Marca	Características Técnicas	Clase EE
70PUD7908/77	PHILIPS	Tensión Nominal: AC 110-240V, 50-60Hz Potencia Nominal: 225W Tipo de Protección: II	C

---

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Resolución S.I.yC. N° 16/2025 & Eficiencia Energética Resolución 438/2024**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
- **Norma/s Técnica/s: IEC 62368-1:2018 & IRAM 62411**  
*(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)*
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**  
*(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.*
  - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*

**SEGURIDAD ELECTRICA: CERTIFICACION DE MARCA BAJO ESQUEMA 5.**

*Fecha de emisión: 29/06/2023*

*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 30/05/2028*

**EFICIENCIA ENERGÉTICA: Informe APF-02-25-7455**

*Fecha de emisión: 21/03/2025*

*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 21/03/2029*

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: Seguridad eléctrica RA 4186643 EX (R1) - Eficiencia Energética APF-02-25-7455**  
*(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)*
- **Datos del OEC Interviniente: Seguridad eléctrica TÜV Rheinland Argentina S.A. Y Eficiencia Energética: Lenor S.R.L**  
*(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)*

*(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)*

---

## Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*

---

## Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de Seguridad Eléctrica y Eficiencia Energética aprobado por Resolución 16/2025 y Resolución 438/2024** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

---

**Fecha y Lugar: 28/05/2025, Argentina**

*(Indicar)*

**Firma:**

*(Firma del responsable)*

STRIZIC

Ruben

Omar

Digitally signed  
by STRIZIC

Ruben Omar

Date:

2025.06.04

13:01:37 -03'00'

*\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

**Anexo de Insumos / componentes críticos**

<i>Modelo</i>	<i>Marca</i>	<i>Producto</i>	<i>Origen</i>	<i>Datos</i>
384G004100516H	SIN MARCA	FUSIBLE	CHINA	5A 250V
389G216A25N0HL	SIN MARCA	CABLE	CHINA	10A 250V

STRIZIC  
Ruben Omar

Digitally signed  
by STRIZIC  
Ruben Omar  
Date:  
2025.06.04  
13:02:09 -03'00'

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURARADA DE LÁMPARAS LED SEGÚN  
RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62411**

Producto o aparato: **TELEVISOR LED**

Norma: **IRAM 62411**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A.**

Fecha de los ensayos: **APF-02-25-7455 fecha 21/03/2025**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **junio 2025**

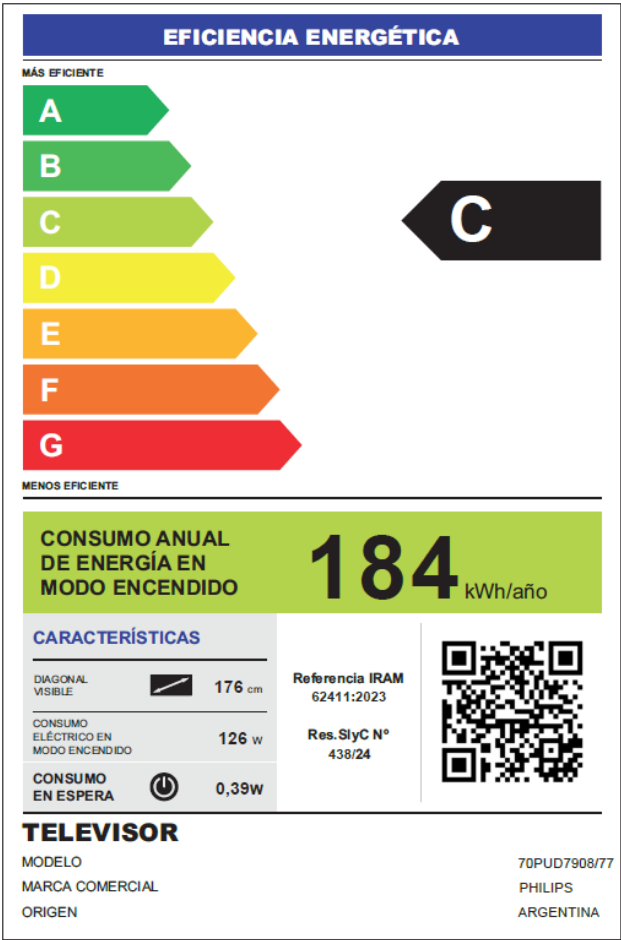
Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **70PUD7908/77**

Origen: **Argentina**

Clase de eficiencia energética: **C**

Etiqueta:



Producto (descripción de las características del modelo): **Televisor Led**

Clase de eficiencia energética: **C**

Índice de Eficiencia Energética: **0,214**

Consumo eléctrico en modo encendido (W): **126W**

Consumo anual de energía en modo encendido (kWh): **184kWh**

Diagonal visible (cm): **176cm**

Consumo eléctrico en modo de espera (W): **0,39W**